

SINAV SONUÇ BELGESİ									
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi									
Öğrenci					Numara		Sınıf		
TALHA AYTAŞ					780		-9A		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.		Dereceler					
TYT	▼ 151,378	266,070	29	30	30	30	816		
	Puanı Hesaplanan:			37	37	37	920		
	Katılımlar:			39	41	41	41	951	
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.	
Türkçe	30	10	19	5,25	18	▼ 9,80	▼ 9,55	▼ 16,13	
Tarih	30	12	18	7,50	25	▼ 9,94	▼ 9,60	▼ 14,55	
Matematik-1	30	4	15	0,25	1	▲ 0,14	▲ 0,17	▼ 6,78	
Fen Bilimleri	30	7	7	5,25	18	▼ 7,52	▼ 7,25	▼ 14,42	
Toplam:	120	33	59	18,25	15	▼ 27,38	▼ 26,54	▼ 50,76	
Soru No	123456789012345678901234567890								
Türkçe	eaaCaBabDbacbbdcDaBaaCdAcEb cE								
Cevap Anahtarı	B	DCBCCBCADAEDAABDDBCBCEACABBDE							
Sosyal	AbeBdCebCcBdAaBbBabdcCbccABBed								
Cevap Anahtarı	B	ACDBBCCCECABAADBABCAEBCEDBABBCCA							
Matematik	cbbaBaa ccacCbAe CaCbb								
Cevap Anahtarı	B	EDCCBDEADABEAABCACEBADCABCECDC							
Fen	CAbc CAcD D bb be A								
Cevap Anahtarı	B	CACBCADDADCEADBEBEACBCDBBDEBA							

TÜR

Öğr. Sınıf Kurum İlçe İl Genel

TAR

Öğr. Sınıf Kurum İlçe İl Genel

MAT1

Öğr. Sınıf Kurum İlçe İl Genel

FEN

Öğr. Sınıf Kurum İlçe İl Genel

9. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK				
Türkçe				
Türkçe				
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.				
Metinle ilgili soruları cevaplar.				
Yazdıklarını düzenler.				
Fiilimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.				
Fiilimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar. Cümle türlerini tanıır.				
Cümle türlerini tanıır.				
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.				
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.				
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.				
Okuduklarından kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.				
Metnin konusunu belirler.				
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.				
Yazılarında anlatım biçimlerini kullanır.				
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.				
Metin türlerini ayırt eder.				
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.				
Sosyal				
Tarih				
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.				
Kuvâ-yı Milliye nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.				
Millî Mücadele Dönemi nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.				
Sakarya Meydan Savaşı nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz un başarılı olmasında Mustafa Kemal in rolüne ili				
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.				
Atatürk Dönemi Türk dış politikasının temel ilkelerini ve amaçlarını açıklar.				
Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.				
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda ya				
Lozan Antlaşması nın sağladığı kazanımları analiz eder.				
Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarıml				
Mustafa Kemal in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.				
Atatürk Dönemi ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.				
Atatürk ün ölümüne ilişkin yansıma ve değerlendirmelerden hareketle onun fikir ve eserlerinin evrensel değeri				
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.				
Millî Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmaları analiz eder.				
Avrupa daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sos				
Cumhuriyetin ilk yıllarında Türkiye Cumhuriyetine yönelik tehditleri analiz eder.				
Mustafa Kemal e suikast girişimini analiz eder.				
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.				
Millî Mücadele nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi ka				
Matematik				
Matematik-1				
Nokta, doğru parçası ve diğer şekillerin öteleme sonucundaki görüntülerini çizer.				
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.				
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.				
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.				
Dik piramidi tanıır, temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açılımını çizer.				
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.				
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.				
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.				
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.				
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.				
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.				
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.				
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsl				
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.				
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.				
Dik daireesel silindirin yüzey alanı bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.				
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.				
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açılarını ölçülerini ilişkilendirir.				
Özdeşlikleri modellerle açıklar.				
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.				
Verilen bir sayıyı 10 un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.				
Fen				
Fen Bilimleri				
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.				
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.				
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.				
Vidayı tanımlar.				
Eğik düzlemi tanımlar.				
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.				
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojideki uygulamalarına örnekler verir.				
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.				
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.				
Asit yağmurlarının önlenmesine yönelik çözüm önerileri sunar.				
Periyodik sistemdeki grup kavramını açıklar.				
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.				
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.				
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.				
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütlesiyle ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.				
Geçmişten günümüze Türkiye deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.				
Kromozomun yapısını açıklar.				
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.				
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.				
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.				
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.				
Besin zincirinin bir basamağındaki değişimin diğer basamaklara olan etkilerini açıklar.				
Canlılarda solunumun önemini belirtir.				
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yön				
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.				
Deneyler yaparak elektriklenme çeşitlerini fark eder.				
Elektrik yüklerini sınıflandırarak aynı ve farklı cins elektrik yüklerinin birbirlerine etkisini açıklar.				
Elektriklenmeyi, bazı doğa olayları ve teknolojideki uygulama örnekleri ile açıklar.				